⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-33895

®int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月14日

G 09 G 5/26 G 06 F 15/72

355 U

8320-5C 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 フォント描画装置

②特 願 平1-168792

②出 頭 平1(1989)6月30日

⑩発明者 尾 澤 邦 明

埼玉県岩槻市大字岩槻1275番地 富士ゼロツクス株式会社

岩槻事業所内

⑪出 顋 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

份代 理 人 弁理士 木村 高久

明相 自

1. 発明の名称

フォント指頭装置

2. 特許請求の範囲

文字パターンの輪郭を構成するアウトラインフォントデータを予め記憶させておき、 袋アウトラインフォントデータに応じて所望文字のピットマップフォントを構画作成するフォント構画装置において、

少なくとも2種類の異なる解像度の前記アウト ラインフォントデータを記憶する記憶手段と、

前記出力する文字の解像度を指定する解像度指 定手段と、

前記指定された解像度に応じて前記記憶手段から所定解像度のアウトラインフォントデータを挑み出し制御する制御手段と

を具えたことを特徴とするフォント機画装置。

3. 発明の群期な説明

〔座菜上の利用分野〕

本発明は、予め記憶された文字の輪郭を構成するアウトラインフォントデータから所望のピットマップフォントを描画作成するフォント描画装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の装置では、アウトラインフォントライを1種類持ち、解像度での低いったで、RTサックの低いったである表示に出力する表示に出力する。解像度では、アウトを作成するのピットマップフォントをはしたで、Pサから所望のピットマップフォントからでした。 上 心内を風く 塗りつぶした文字を作成していた。

(免明が解決しようとする課題)

ところが、上記フォント協画装置では、解像度 の高低に拘らず同一のアウトラインフォントデー

特別平3-33895(2)

タを用いて文字のピットマップフォントを作成す るので、例えば表示装置上の小さなポイントの文 字を作成するのに、上記アウトラインフォントデ ータを使用する場合には、作成された文字が決れ た状態になって判別ができなくなり、アウトライ ンフォントの特徴である変形/佐正などの機能を 実行することができなかった。また、上記変形/ 体正などの機能を実行する場合には、別にドット フォントを記憶しておき、上記ドットフォントを 取動して上記変形/修正を行うものもあったが、 これでは表示装筐の表示イメージとブリンタの印 別イメージが異なり、ユーザの望むイメージの文 字が得られないという問題点があった。さらに、 上紀のものでは、文字を構成するドットの判別及 び設示に時間がかかり、表示時間が遅くなるとい う問題点もあった。

本乳明は、上記問題点に鑑みなされたもので、 表示装置やプリンタ等の各出力装置の解像度に選 したアウトラインフォントデータを所持させ、小 さなポイントの文字を表示させる場合にも、アウ

(作用)

従って、記憶手段から適切な解像度のアウトラインフォントデータを選択してアウトラインのビットマップフォントを協画することにより、上記フォントを迅速かつ容易に描画作成することができる。

(実施例)

本発明の実施例を第1図乃至第2図の図面に基づき詳細に説明する。

第1回は、本発明に係るフォント情態装置の概略構成を示すプロック図である。図において、キ

トラインフォントで表示でき、アウトラインフォントによる変形/修正などの機能の実行を可能にし、フォント作成を迅速かつ容易にするととものに、表示イメージと印刷イメージをユーザの望む同一のイメージにすることができるフォント議画を優先することを課題とする。

[課題を解決するための手段]

本発明では、文字の ・ 大学の ・ 、 大学の ・ 大学の

ーポード/マウス制御部11は、キーボード12 及びキーボード12に接続されたマウス13からの本発明に係る解像度の指定及びアウトラインフォントの変形/修正などを実行するためのデータや指令を含む各種データ、指令などを人力制御している。

中央処理装置10(以下、「CPU」という。)は、上記キーボード/マウス制御部11から入力する指令と対応するプログラムによってキーボード/マウス制御部11、ディスク制御部14、表示制御部15等の各制御部及び実メモリ16、ROM21等の各メモリを総括的に制御すると共に、所定の演算、処理等を実行する。

実メモリ 1 6 は、R A Mからなり、システムの 選別を行うオペレーティングプログラム、キーポード 1 2 又はマウス 1 3 等から入力する命令群及 びデータ群のうちの一部を必要に応じて格納する。 ディスク 1 7、R O M 2 1 は、上記データのうち で上記実メモリ 1 6 に格納しきれないデータ、例 えば本発明に係るアウトラインフォントデータ

特閒平3-33895 (3)

(以下、「アウトラインデータ」という。) をお 納している。上記アウトラインデータには、例え ば2種類あり、1つは高解像度の出力装置(後述 するプリンタ20)が高品位な印刷を行うために、 直線とBezier曲線(三次曲線)を使用して 作成した高解像度用のアウトラインデータであり、 64ドット以上の大きさの文字のピットマップフ ォント(以下、「フォント」という。) を協願す るものである。もう1つは、低解像度の出力袋図 (後述する表示装置18) が高速な指頭を行うた めに直線を主体(直線で補間できない場合のみB スプライン(二次曲線)を使用する。)にして作 成した低解像皮用のアウトラインデータであり、 16ドットから500ドット程度までの文字のフ *ントを描願するものである。上記2種類のアウ トラインデータは、ディスク17又はROM21 の異なる所定のメモリエリアにそれぞれ別々に格 納されている。また、ディスク17は、協鸸作成 されたフォント等も格納している。なお、ディス ク17、ROM21にお納されている上紀データ

は、 C P U 1 0 の 制御により必要に応じて上記ディスク 1 7 又は R O M 2 1 から読み出されて上記 実メモリ 1 6 に格納される。

表示制御部15は、CRTからなる表示装置18を制御し、上記実メモリ16内のアウトラインフォントデータ、変形/修正されたフォントに対応した、文字のアウトラインやフォントバターン、さらに各種機能に応じたウィンドウ等を表示させ

上記構成のフォント協園装置では、キーボード
12又はマウス13を用いて、ディスク17、R
0M21に格納されている2種類のアウトライン
データのうち、いずれか一方のアウトラインデー
タを選択指示して描陋させることが可能であり、
上記選択・指画動作を第2図のフローチャートに
もとづき群和に説明する。

図において、 C P U 1 O は、キーボード 1 2 又はマウス 1 3 を介してユーザからのアウトラインフォントの要求を受け付けると (ステップ 1 O 1)、上記要求が高解像度のアウトラインフォントの

要求かどうか解析する(ステップ102)。

ここで、上記要求が高解像度のアウトラインフ *ントの要求の場合には、彼当する高解像度用の アウトラインデータをディスク17又はROM2 1の所定のメモリエリアから読み出し、実メモリ 16に格納させる(ステップ103)。そして、 上記読み出したアウトラインデータに対応する文 字のフォントパターンをストローク 機関 多で協画 作成する(ステップ105)。また、上記要求が 髙解像度のアウトラインフォントの要求ではなく、 低解像度のアウトラインフォントの要求の場合に は、該当する低解像度用のアウトラインデータを ディスク17又はROM21の所定のメモリエリ アから読み出し、実メモリ16に格納させる (ス テップ104)。そして、上紀疏み出したアウト ラインデータに対応する文字のフォントパターン をストローク協画等で協画作成する (ステップ1 05).

すなわち、文字をブリンタ20に印刷させる場合には、高解像度用のアウトラインデータを選択

指示し、表示装置18に表示させる場合には、低 解像度用のアウトラインデータを選択指示すれば、 上紀指示に基づきCPU10が放当するアウトラ インデータをディスク17又はROM21から続 み出し、実メモリ16に格納させ、上記読み出し たアウトラインデータに対応する白抜きの文字の フォントパターンを描画作成することができ、そ の後、例えばフォントバターン内のドット情報を、 全て"1"に皮換することより文字のアウトライ ン内を強りつぶす塗りつぶし操作を行って糾塗り の文字を発生させたり、また協画作成された上記 フォントパターンに対して変形/佐飾等を行った 後、上紀辺りつぶし操作を行って思盟りの文字を 発生させることができる。そして、上記黒魚りの 文字は、CPU10の制御によって、ユーザが指 定する表示装置18又はプリンタ20に出力する ことができる。

従って、本発明では、低解像度用のアウトラインデータを用いれば、小さなポイントの文字を表示させる場合にも、上記アウトラインフォントで

特閒平3-33895 (4)

表示でき、また高解像皮用及び低解像皮用の異なるアウトラインデータを同じイメージのデータで作成しておけば、表示装置及びプリンタによって出力されるそれぞれの文字の表示イメージと印刷イメージをユーザの望む同一のイメージにすることができる。

なお、上記実施例では、高解像度用及び低解像度用のアクトラインデータを所持する場合について説明したが、本発明は上記場合に限らず、3租類以上の異なる解像度のアクトラインデータを選択させてフォントを作成することも可能である。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明では、表示装置やプリンタ等の各出力装置の解像度に適したアウトラインフォントデータを所持させることができるので、小さなポイントの文字を表示させる場合にも、アウトラインフォントで表示でき、このためどのポイントの文字に対してもアウトラインフォ

ントによる変形/作形などの機能の実行を可能に し、フォント作成を迅速かつ容易にするとともの に、表示イメージと印料イメージをユーザの狙む 同一のイメージにすることができる。

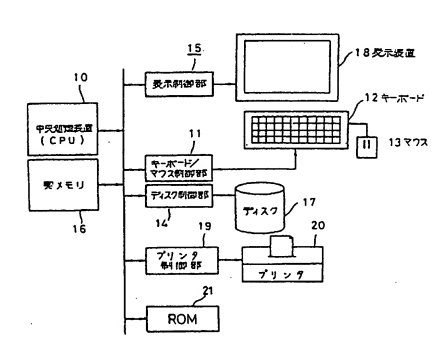
4. 図面の前単な説明

第 1 図は本発明に係るフォント 振嗣装図の 既略 情成を示すプロック図、第 2 図は第 1 図のフォント 描画装図のアウトラインデータ選択・福岡動作 を説明するためのフローチャートである。

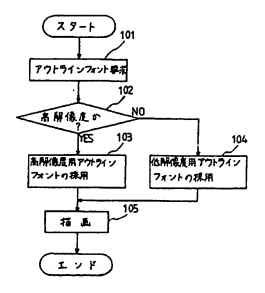
10…中央処理装置、11…キーボード/マウス制御部、12…キーボード、13…マウス、14…ディスク制御部、15…表示制御部、16… 実メモリ、17…ディスク、18…表示装置、19…ブリンタは11…R

出願人代理人 水 村 窩 乡





第1図



第2図

(54) FONT PLOTTING DEVICE

(11) 3-33895 (A) (43) 14.2.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-168792 (22) 30.6.1989

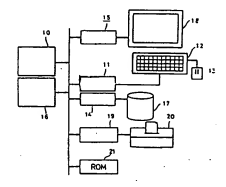
(71) FUJI XEROX CO LTD (72) KUNIAKI OZAWA

(51) Int. Cl⁵. G09G5/26,G06F15/72

PURPOSE: To display a character of small points with an outline font and to form a font speedily and readily by providing outline font data suitable for

the resolution of an output device.

constitution: This device has the outline font data suitable for the resolutions of output devices such as a display device 18 and a printer 20. According to resolution specified by resolution specifying means 12 and 13, when a high resolution is specified, the control means 10 reads outline font data with high resolution out of storage means 17 and 21, whereas if a low resolution is specified, the control means 10 reads outline fort data with low resolution, and plots a bit map font for a desired character. In such a way, outline font data with suitable resolution is selected from the storage means 17 and 21, and the outline bit map font can be plotted. Thus, a font can be plotted speedily and readily.



10: central processing unit (CPU). 11: keyboard/mouse control part, 12: keyboard. 13: mouse. 14: disk control part. 15: display control part. 16: actual memory, 17: disk. 19: printer control part

(54) FONT PLOTTING DEVICE

(11) 3-33896 (A) (43) 14.2.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-168793 (22) 30.6.1989

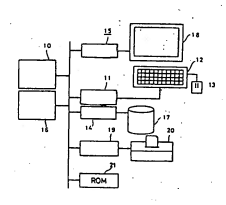
(71) FUJI XEROX CO LTD (72) KUNIAKI OZAWA

(51) Int. Cl⁵. G09G5/26,B41J2/485,G06F15/72

PURPOSE: To generate a font regardless of the size of a character and to facilitate operations by controlling the thickness of a character of outline font data according to ratio information of vertical and horizontal lines and horizontal line width information, both of which are previously set according to the size

of a character, and plotting the font.

CONSTITUTION: Setting means 10, 12 and 13 set relative ratio information of horizontal and vertical lines corresponding to the size of a character to be plotted and drawn, and its absolute value line width information, and previously store the two pieces of information in a storage means 16. A plotting control means 10 controls and changes the thickness of the character of the outline font data which is plotted according to the ratio information and line width information, and plots and forms a bit map font for a desired character. Consequently, a satisfactory, image character can be drawn regardless of the size of a character to be plotted and drawn, and user's operations for plotting a font can be facilitated.



10: central processing unit (CPU), 11: keyboard/mouse control part, 12: keyboard, 13: mouse, 14: disk control part, 15: display control part, 16: actual memory, 17: disk, 18: display device, 19: printer control part, 20: printer

(54) SOUND ABSORBER

(11) 3-33897 (A) (43) 14.2.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-169140 (22) 30.6.1989

(71) NITTO BOSEKI CO LTD (72) KYOJI FUJIWARA(2)

(51) Int. Cl⁵. G10K11/16

PURPOSE: To enhance the sound absorbing rate in a low frequency region and to allow the use indoors and outdoors without requiring a large installation space by forming many cylindrical spaces to the length and disposition conforming to the two-dimensional disposition of a square residue system.

CONSTITUTION: The sound absorber body 1 has the many cylindrical spaces 3 formed of walls 2. The cylindrical spaces 3 are closed at one end and are opened at the other end. The face arrayed with the open ends is a sound absorbing face 4 where the cylindrical spaces of the same sectional area and different lengths are arrayed randomly. The long cylindrical spaces are partly bent and are disposed behind the short cylindrical spaces to reduce the thickness *l* of the sound absorber 1. Metallic materials and plastic materials are usable as the material of the walls 2 forming the cylindrical spaces 3. The length of the cylindrical spaces 3 is set integer times the certain unit length and the arrangement thereof is determined in accordance with the square residue system. The sound absorber with which the high sound absorbing coefft. is obtd. in the low frequency range without increasing the thickness and which is easily producible, is highly resistant to weather and is effectively usable indoors and outdoors is obtd. in this way.

